

番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区人民政府大石街
街道办事处

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		一、排水系统							
		一、排水系统合计							
		疏通工程							
1	040101005001	管道疏通（dn300）	1、管道疏通（dn300）平均淤积2/4；水力冲洗疏通 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	299				0
2	040101005002	管道疏通（dn500）	1、管道疏通（dn500）平均淤积2/4；水力冲洗疏通 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	230.28				0
3	040101005003	管道疏通（dn1000）	1、管道疏通（dn1000）平均淤积1/4；水力冲洗疏通 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	6.95				0
4	040101005004	管渠疏通（2000X1400）	1、管渠疏通（1400X1200）平均淤积1/4；电动单筒快速卷扬机疏通 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	106.47				0
5	040101005005	检查井疏通（Φ1000）	1、检查井疏通（Φ1000） 2、平均淤积深度500mm 3、人工清检查井 4. 其他：未尽事项，详	m3	13.345				0

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		清疏工程合计							
		土石方及支护工程							
		土石方及支护工程合计							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:挖土深度2m内 3. 土方比例:人工5%: 机械95% 4. 其他:支撑下挖土	m3	2083.18				0
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:深4m以内 3. 挖土比例:人工5%: 机械95% 4. 其他:支撑下挖土	m3	819.02				0
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1555.77				0
4	040305001010	垫层	1. 名称:管道垫层 2. 材料品种、规格:1:1碎石砂垫层	m3	291.51				0
5	040103001017	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:换填碎石砂(碎石:砂=1:1)	m3	250.11				0
		土石方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007001	挡土板	1. 材质:密挡土板 2. 挡土深度:2m以内	m2	1285.45				0
2	粤 040101006013	打拔钢板桩	1. 地层情况:桩长: 6m 2. 桩长:钢板桩类型:拉森IV型 3. 板桩厚度:桩间距:密扣 4. 桩间距:支撑:宽4m内	t	270.97				0
		支护工程合计							

		余方弃置							
1	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km3. 其他: : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m3	3244.25				0
2	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:15km3. 其他: : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m3	726.05				0
3	040103002035	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:15km3. 其他: : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m3	155.71				0
4	040103002039	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km3. 其 他: 未尽事项, 详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m3	1				0
5	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:每增减1km3. 其 他: 未尽事项, 详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m3	1				0
6	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:每增减1km3. 其 他: 未尽事项, 详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m3	1				0
		余方弃置合计							
		污水系统							
		污水系统合计							
		立管改造							
1	040501004015	立管改造DN100	1. 材质及规格:PVC-U排 水管(建筑立管含弯头 、支架、管箍等) DN1002. 其他: 未尽 事项, 详见招标图纸、 招标文件及国家相关规 范	m	4841.1				0

2	041001006001	拆除管道	1. 材质:UPVC塑料管 2. 管径:DN1003. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	733.5				0
3	040502008005	管卡	1. 不锈钢管卡 2. 规格:DN1253. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1467				0
4	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:透气帽 2. 型号、规格:DN1003. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	811				0
		立管改造合计							
		化粪池破除及修复							
1	040504008001	修复化粪池	1. 化粪池型号:Z1-2SQF 1. 材质:M10水泥砂浆砌筑 2. 抹灰:20mm厚1: 2水泥砂浆 3. 砌体材质:MU25砼砖 4. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				0
2	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌化粪池2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	4.12				0
		化粪池破除及修复合计							
		管道及附属工程							
		管道及附属工程合计							
	管道工程	管道工程							
1	040501004016	塑料管	1. 名称:PVC-U硬聚氯乙烯管 2. 材质及规格:DN150 3. 连接形式:黏接接口 4. 铺设深度:1.0m内 5. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	m	1569				0

			及国家相关规范						
2	040501004017	塑料管	1. 名称:中空壁钢缠绕聚乙烯管 (HDPE) 管 2. 材质及规格:DN200 3. 连接形式:SN≥8KN/m2, 承插橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.2m内 5. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	782.07				0
3	040501001026	混凝土管	1. 管座材质:180° C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 5. 其他:管道芯片 6. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	334.95				0
4	040501001027	混凝土管	1. 180° C20混凝土基础 2. II级钢筋混凝土管DN500 3. 橡胶圈接口 4. 管道闭水试验 5. 管道芯片6. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	51.11				0
		管道工程合计							
		附属构筑物工程							
1	040504002014	现浇500*500 方形检查井	1. 井深、尺寸: 污水检查方井500*500 (平均井深0.81m) 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100厚 4. 井盖、井圈材质及规格:防盗型球墨铸铁井盖500*500	座	72				0

			5. 钢筋制安 6. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040504002022	现浇污水检查井 Φ 1000	1. 垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级：井墙及底板混凝土C30 3. 盖板材质、规格：C30钢筋混凝土 4. Φ 700预制混凝土井筒0.4m 5. 井盖、井圈材质及规格：Φ 700球墨铸铁井盖带防坠网、设置标识铭牌 6. 防渗、防水要求：S6 7. 井深：平均0.82m 8. 其它：详见图纸及广州市《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行）	座	30				0
3	040504002015	装配式检查井 Φ 1000	1. 名称：预制装配式钢筋混凝土污水检查井 Φ 1000 2. 混凝土强度等级：C35混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖 4. 井深：平均井深1.62m 5. 井盖下设置防坠网、设置标识铭牌 6. 其它：详见图纸及广州市《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行）	座	19				0
4	010512008001	现状雨水篦子加盖板	1. 尺寸：860x1160盖板 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	3				0
		附属构筑物工程合计							
		现状排水管道破除修复							
1	041001006002	拆除管道	1. 材质：混凝土管	m	210.16				0

			2. 管径:DN3003. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范						
2	040501001024	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土 基础 2. 规格:II级钢筋混凝 土管DN300 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 管道检验及试验要求 :管道闭水试验 5. 管道芯片 6. 其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	210.16				0
3	041001006003	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:DN5003. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m	70				0
4	040501001029	混凝土管	1. 180° C20混凝土基础 2. II级钢筋混凝土管 DN500 3. 橡胶圈接口 4. 管道闭水试验 5. 管道芯片6. 其他: 未 尽事项, 详见招标图纸 、招标文件及国家相关 规范	m	70				0
5	041001008008	拆除混凝土结构	1. 结构形式:现浇检查 井破除600*6002. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m3	6.86				0
		现状排水管道破除修 复合计							
		管道封堵							
1	080403006001	现状管道接驳封堵	1. 名称:管口砖砌封堵 2. 其他:详见设计图纸 3. 方式:采用砖砌封堵 240厚, 抹防水水泥砂 浆20厚 4. 直径:DN1000以内	处	161				0

			5. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		管道封堵合计							
		雨水系统							
		雨水系统合计							
		新建立管							
1	040501004013	新建雨水立管DN100	1. 材质及规格：DN100PVC-U硬聚氯乙烯建筑立管（雨水） 2、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	5047				0
2	040502008004	管卡	1. 不锈钢管卡 2. 规格：DN1253. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2524				0
		新建立管合计							
		管道及附属工程							
		管道及附属工程合计							
	管道工程	管道工程							
1	040501001022	混凝土管	1. 管座材质：180° C20混凝土基础 2. 规格：II级钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式：橡胶圈接口 4. 其他：管道芯片5. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	91.01				0
2	040501001030	混凝土管	1. 180° C20混凝土基础 2. II级钢筋混凝土管DN800 3. 橡胶圈接口 4. 管道芯片5. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	76.17				0
3	040501004014	现状雨水立管断接	1. 材质及规格：PVC-U排	m	28.5				0

			水管（建筑立管含弯头、支架、管箍等）DN1002.其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:雨水帽 2. 型号、规格:DN1003.其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	57				0
		管道工程合计							
		附属构筑物工程							
1	040501019001	新建排水箱渠 1400x1200	1. 断面规格:1400mm×1200mm渠箱 2. 地基处理:1:1碎石砂换填厚300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:C30顶板厚200mm、C30侧板厚250mm、C30底板厚300mm，抗渗等级P6 4. 钢筋制作 5. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	42				0
2	040501018008	新建雨水沟300X300	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层厚100 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU20砖 4. C30盖板厚80 5. 砂浆强度等级、配合比:1:3防水水泥砂浆厚30 6. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	130.3				0
3	040501018010	新建雨水沟600X600	1. 断面规格:600*600 2. 垫层、基础材质及厚	m	191				0

			度:C20垫层厚100 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU20砖 4. C30盖板厚80, C20压顶厚100 5. 砂浆强度等级、配合比:1:3防水水泥砂浆厚30 6. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040504009005	预制装配式钢筋混凝土平式单篦雨水口	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土平式单篦雨水口 2. 井深: 1.2米 3. 垫层、基础材质及厚度:C15素混凝土垫层100厚 4. 成品井圈、平式单篦子安装, 1:2水泥砂浆抹角 5. 混凝土强度等级:C30P6 6. 井盖下设置截污挂篮 7. 其他:未尽事项, 详见图纸及广州市《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集》(试行)	座	75				0
5	040504002023	现浇污水检查井 Φ 1000	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:井墙及底板混凝土C30 3. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 4. Φ 700预制混凝土井筒0.4m 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ 700球墨铸铁井盖带防坠网 6. 防渗、防水要求:S6 7. 井深: 平均1.5m 8. 其他说明: 详见图纸及20S515-P29~P31	座	12				0
6	040504002018	装配式检查井 Φ 1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	座	3				0

			Φ1000 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 4. 井深:井顶部至渠箱顶平均井深0.78m 5. 井盖下设置防坠网 6. 其它:详见图纸及广州市《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行)						
7	040504002021	现浇雨水检查井 Φ1500	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:井墙及底板混凝土C30 3. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 4. Φ700预制混凝土井筒0.4m 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖带防坠网 6. 防渗、防水要求:S6 7. 井深:平均1.61m 8. 其他说明:详见图纸及20S515-P29	座	4				0
		附属构筑物工程合计							
		现状装配式污水检查井 破除							
1	041001008009	拆除混凝土结构	1. 结构形式:Φ1000装配式污水检查井 2. 深度:平均深度1.0m3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	13.56				0
		现状装配式污水检查井 破除合计							
		现状路面抹面找平							
1	011101006001	现状路面抹面找平	1. 找平层厚度、砂浆配合比:混凝土C20砼厚20cm2. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2125.62				0

		现状路面抹面找平合 计							
		道路拆除及修复工程							
		道路拆除及修复工程 合计							
		巷道混凝土路面破除 修复							
1	041001001025	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路 面 2. 厚度:20cm3. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m2	2110				0
2	040203007020	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 养生:水养生 4. 缩缝5. 其他: 未尽事 项, 详见招标图纸、招 标文件及国家相关规范	m2	2110				0
		巷道混凝土路面破除 修复合计							
		市政沥青路面破除恢 复							
1	041001001021	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土路 面 2. 厚度:10cm3. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m2	537				0
2	041001001022	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:22cm3. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m2	537				0
3	041001001026	切缝	1. 名称:旧路面切缝 2. 厚度:11cm3. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m	433.99				0
4	041001003011	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:道路基层4. 其	m2	537				0

			他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040203006005	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 AC-13 2、厚度:40mm3、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	537				0
6	040203003003	透层、粘层	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:0.5kg/m23、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1074				0
7	040203006006	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 AC-20 2、厚度:60mm3、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	537				0
8	040203007017	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35商品混凝土 2. 厚度:22cm 3. 掺和料:早强剂 4. 嵌缝材料:沥青玛蹄脂 5. 含伸缝、缩缝 6. 水养生 7. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	537				0
9	040202015011	5%水泥稳定石屑基层 30cm	1. 水泥含量:5% 2. 石屑规格:5~40mm 3. 厚度:30cm4、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	537				0
		市政沥青路面破除恢复合计							
		村道混凝土路面破除恢复							

1	041001001023	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:22cm3. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m2	509				0
2	041001001027	切缝	1. 名称:旧路面切缝 2. 厚度:11cm3. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m	372.97				0
3	041001003012	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:25cm 3. 部位:道路基层4. 其 他: 未尽事项, 详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m2	509				0
4	040203007018	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C35商品混凝土 2. 厚度:22cm 3. 掺和料:早强剂 4. 嵌缝材料:沥青玛蹄 脂 5. 含伸缝、缩缝 6. 水养生 7. 其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	509				0
5	040202015012	5%水泥稳定石屑基层 25cm	1. 水泥含量:5% 2. 石屑规格:5~40mm 3. 厚度:25cm4. 其他 : 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	m2	509				0
6	040901001007	现浇构件钢筋	1. 名称:传力杆 2. 钢筋规格 : Φ 32@30, L=50mm3. 其 他: 未尽事项, 详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	t	1.103				0
7	040901008008	拉杆	1. 材料种类:三级螺纹 钢 2. 材料规格 : Φ 16@700mm 3. 植入深度	t	0.47				0

			:L=800mm4. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		村道混凝土路面破除恢复合计							
		透水砖破除破除及修复							
1	041001002004	透水砖破除破除	1. 材质:彩色人行道透水砖 2. 厚度:6cm3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	231				0
2	040204002004	透水砖修复	1. 块料品种、规格:彩色人行道透水砖(50%利旧考虑) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	231				0
3	041001003014	拆除基层	1. 材质:水泥稳定石屑 2. 厚度:15cm 3. 部位:道路基层4. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	231				0
4	040202015014	4%水泥稳定石屑基层15cm	1. 水泥含量:4% 2. 石屑规格:5~40mm 3. 厚度:15cm4. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	231				0
		透水砖破除破除及修复合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1		单排脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)102. 其他	m2	7402.5				0

			：未尽事项，详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范						
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301013002	管线保护	1. 20a槽钢（周转） 2. 8#钢丝绕线5圈 3. 枕木 （220×160×2500）4. 其他：未尽事项，详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	处	51				0
2	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:管道平基 木模板2. 其他：未尽事 项，详见招标图纸、招 标文件及国家相关规范	m2	346.99				0
3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 500*500C30现浇检查 井2. 其他：未尽事项 ，详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	m2	457.62				0
4	041102034001	池底模板	1. 500*500C30现浇检查 井2. 其他：未尽事项 ，详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	m2	133.88				0
5	041102001002	垫层模板	1. 500*500C30现浇检查 井2. 其他：未尽事项 ，详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	m2	65.5				0
6	041102023001	渠箱侧墙模板	1. 构件类型:渠箱侧壁 模板2. 其他：未尽事项 ，详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	m2	201.6				0
7	041102024001	渠箱顶板模板	1. 构件类型:渠箱顶板 模板2. 其他：未尽事项 ，详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	m2	16.8				0
8	041102022001	渠箱底板模板	1. 构件类型:渠箱底板 模板2. 其他：未尽事项 ，详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	m2	25.2				0
9	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	69.4				0

			2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	041102033001	盖板模板	1. 构件类型：雨水沟盖板模板 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	219.6				0
11	030109001001	抽水台班	1. 抽水泵：100m3/h，H=6m，输水软管DN100长110m 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台班	7				0
12	04B001	有毒气体检测	1. 仪器调试，标定，检测，记录报告等 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	次	56				0
13	040205003008	标杆（双立柱）	1. 类型：双柱式 2. 基础材质，尺寸：C25混凝土 500*500*700mm 3. 二次灌浆材料、尺寸：M10水泥砂浆，500*500*250mm 4. 规格尺寸：Φ76*3.75*4510mm 5. 油漆品种：调和防锈漆2遍 6. 预埋铁件 7. 含摊销 8. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				582.94
14	040205003002	拆除标杆	1、材料品种：标志杆3500内 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	2				0
15	040205004001	标志板	1. 类型：交通标志牌 2. 材质、规格尺寸：2*1.8m标志牌（铝合金板） 3. 板面反光膜等级：采用Ⅶ类反光膜制作 4. 其	块	2				0

			他：未尽事项，详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范						
16	040205004002	拆除标志板	1、类型：指示标志 2、材质、规格尺寸： 3、板面反光膜等级 ：Ⅶ类反光膜4.其他 ：未尽事项，详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	块	2				0
17	粤 011701014004	高水马 (HXL=600X1000mm)	1.参考图集：《广州市 建设工程绿色施工围蔽 指导图集》（2.0版） 2.类型：C1、C2 3.围蔽工期：30天 4.彩钢夹芯板围蔽 2.5m高5.其他：未尽事 项，详见招标图纸、招 标文件及国家相关规范	m	376				0
18	040205014001	施工警告灯	1.类型：施工警告灯 2.其他：未尽事项，详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	个	19				0
19	040101003001	人工挖基坑土方	1.土壤类别：一、二类 土 2.挖土深度：0.95m3.其 他：未尽事项，详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m3	0.48				0
20	040103002029	余方弃置	1.废弃料品种：土方 2.运距：15km3.其他 ：未尽事项，详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m3	0.48				0
21	040103002030	余方弃置	1.废弃料品种：土方 2.运距：每增减1km3.其 他：未尽事项，详见招 标图纸、招标文件及国 家相关规范	m3	1				0
22	040205006001	标线	1.材料品种：热熔反光 环保涂料 2.线型：减速带（黄色 ，线厚7mm）3.其他 ：未尽事项，详见招	m2	80				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：番禺区大石街猛涌村农村生活污水治理巩固提升工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----